Issue	Class	ification

Application No.	Applicant(s)	
09/831,679	LENTING ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Samuel W Liu	1653	

			OBICI	MAI	T	SSUE C	LAGOII	ICATIC	JN		·					
ORIGINAL					-	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
5	514	1		12	530	350						7				
INTE	ERI	NATI	ONAL (CLASSIFICATION	435	13	69.6	320.1	253.33	53.33 240.2						
4 6	5	1	К	38/37	536	23.4	23.5					<u> </u>				
4 6	3	1	К	38/01					†			+				
1	1	2	Q	1/56			4.5				l .	-				
				1			14 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 					
				1							-	 				
Samuel Wei Liu, 11-23, 04 (Assistant Examiner) (Date) (Assistant Examiner) (Date) (Assistant Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date)									O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61]		91			121			151			181
	2			32	1.45.56		62			92			122			152			182
ļ	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	1		35			65] [95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
<u> </u>	7	ļ i		37			67] [97			127			157			187
	8			38			68] [98			128			158			188
	9	4		39]		69			99			129			159			189
	10			40	-		70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131		$\neg \neg$	161			191
	12]		42			72			102			132		$\neg \neg$	162			192
ļ	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75	7.5		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107	Γ		137		$\neg \neg$	167			197
	18			48			78			108	- T		138			168			198
	19	<u> </u>		49	-		79	L		109			139		-	169			199
-	20			50	-		80			110			140			170	.		200
2	21	<u> </u>		51			81			111			141			171	- 1	-+	201
3	22	-		52			82			112			142			172	-		202
4		-		53	i L		83			113			143			173			203
5	24 25	-	-+	54	L		84			114			144			174			204
6	26	-		55			85	L		115			145			175			205
7	27	-		56			86	_		116			146			176			206
8	28	. 		57			87			117			147			177			207
	29	-		58			88			118			148			178	·		208
	30	-	+	59		$- \downarrow$	89			119			149			179	·		209
	30			60			90			120	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		150			180	 		210